

## 제2020-3회 첨단연성물질 연구단 연구직 채용 공고

기초과학연구원(IBS)은 세계적 수준의 기초과학연구를 통해 창조적 지식과 원천기술 확보를 목표로 「국제과학비즈니스벨트 조성 및 지원에 관한 특별법」 제14조에 의해 설립된 국가연구기관입니다.

첨단연성물질 연구단에서는 세계적 석학과 함께 다양한 연성물질과 생체 물질에 대한 물리적, 화학적 이해, 미시적인 분자수준에서의 새로운 연구 방법 제시 및 응용 등을 목표로 연구하고 있습니다. 본 연구단 목표를 달성하기 위한 창의적이고 역동적인 인재를 모십니다.

### □ 채용분야 및 인원

구분 (근무지)	직 종	분 야	지원자격	인원
첨단연성물질 연구단 (울산, UNIST)	연구직 (선임연구원) ※ 전문연구요원 1명 포함	연성물질 분야 (Soft & Living Matter, Nanochemistry, Microfluidic, Lab-on-a-disc /chip)	- 학력 : 박사학위 취득자 또는 3개월 이내의 박사학위 취득 예정자 - 전공 : 물리, 화학, 생명공학, 화학공학, 기계공학 등 유관 전공 - 우대사항 : 국제저널 제1저자 논문 게재, 국제학회 발표·수상 실적, 영어 활용 능력 - 기타 : 전문연구요원의 경우, 병역법 등 관련 법령에 따라 전문 연구요원(병역특례) 편입이 가능한 자 및 만 35세까지 복무를 마칠 수 있는 자	2명
	박사후연구원		- 학력 : 임용예정일 기준 박사학위 취득 후 5년을 넘지 않는 자 또는 3개월 이내의 박사학위 취득 예정자 - 전공 : 물리, 화학, 생명공학, 화학공학, 기계공학 등 유관 전공	2명

세계적 연구성과를 달성하기 위하여 높은 학문적 도전에 임하고자 하는 연구자를 모집합니다. 본 연구단은 한국 내에서 국제적 수준의 연구환경을 제공하는 특별한 장소입니다. 세계적 석학과 함께 화학·물리·생명 현상에 대해서 융합적 연구를 수행할 수 있으며, 학제 간 연구가 활발한 미국의 연구환경과 같은 기회를 한국에서 경험할 수 있습니다. 최근 본 연구단에서는 Nature, Nature Materials, Nature Communications, PNAS 를 포함한 다수의 저명한 저널에 연구결과를 발표하였으며 더 자세한 정보는 연구단 홈페이지(<https://www.ibs.re.kr/softmatt>)에서 확인할 수 있습니다. 최근 본 연구단에서 연구를 수행한 연구자들은 한국 내 대학 3곳 및 미국, 유럽의 대학과 연구소로 임용되었습니다. 본 연구단에서는 잠재력 있는 연

구 인력들이 기초과학 분야의 핵심 연구 인력으로 발전할 수 있도록 연구단 내 펠로십 프로그램(Korea Future Fellowship)을 통하여 전폭적인 지원을 제공하고자 합니다. 이는 해외학회 참석을 위한 지원부터 이후 커리어를 위한 기술 훈련 지원/해외 연구소 파견 등을 포함한 다양한 기회를 모두 포함하고 있습니다. 새로운 아이디어와 열정으로 도전하는 분들의 많은 관심과 지원을 부탁드립니다.

○ 직종/직급 설명

- (선임연구원) 박사급 연구전담인력으로 최대 5년 기간 동안 임용 후, 별도 평가를 통해 연구위원으로 진급 가능
- (박사후연구원) 박사학위 취득 후 5년 이내 연구자 대상, 총 고용계약 최대 3년

□ 응시자격 공통 및 우대사항

<p><b>[공통사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 국내외 대학의 박사학위 취득자 혹은 취득 예정자</li> <li>• 국가공무원법 제33조 및 연구원 규정에 의한 임용 결격사유가 없는 자</li> <li>• 해외여행에 결격사유가 없는 자로 남자의 경우 병역필 또는 면제자</li> </ul> <p><b>[우대사항]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」 제3조 및 제4조에 따른 장애인 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 제29조에 따른 취업지원 대상자 (채용전형 시 가점 부여)</li> <li>• 「여성과학기술인 육성 및 지원에 관한 법률 시행령」 제2조에 따른 여성과학기술인 우대</li> </ul>	
--	--

□ 전형절차

구 분	내 용	합격기준	제출서류
1단계 (서류전형)	채용분야와의 적합성, 연구실적의 우수성, 발전 가능성 및 잠재력 등	고득점자 순으로 평균점수 80점 이상 3배수 이내 선정	CV, 연구실적 목록, 개인정보 동의서 등 ※ 모든 서류는 영문으로 제출
2단계 (최종면접)	채용분야에 대한 전문지식, 발표력 및 태도, 문제해결능력, 발전가능성 및 잠재력, 외국어(영어) 활용 능력 등	채용 예정인원 내 고득점자 순으로 평균점수 80점 이상 선정	합격자에 한하여 별도 안내

※ 면접전형은 연구단 사정에 따라 화상면접으로 진행될 수 있음.

## □ 지원서 접수방법 및 기간

- 접수방법 : 제출서류 email 제출([ibscslm@ibs.re.kr](mailto:ibscslm@ibs.re.kr))
  - ※ CV, 연구실적 목록은 자유양식으로 작성하되 모든 서류는 반드시 영문으로 제출
- 공고기간 및 입원지원서 접수 : 2020.06.10.(수)~2020.06.26(금), 18시까지

## □ 기 타

- 기재 착오 및 누락, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익은 지원자 본인의 책임으로 하며, 허위로 판명된 경우 합격을 무효로 함.
- “채용절차의 공정화에 관한 법률 시행령” 제4조에 의거, 현장 제출한 서류는 채용 최종결과 발표 후 3개월 이내 반환 청구를 하는 경우에 한해 반환 받을 수 있음.
- 신원조회 또는 채용신체검사 결과 부적격자는 합격을 무효로 함.
- “부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률” 제 82조에 따른 비위면직자의 경우 임용을 취소함.
- 전형결과 적격자가 없을 경우 채용하지 않을 수 있음.
- 채용 시 직종(급) 부여 및 경력 산정은 연구원 기준에 따름.
- 최종합격자는 2020년 8월 중 근무 예정
  - ※ 전형 일정은 내부 사정에 따라 변경될 수 있음
- 근무지 : 첨단연성물질 연구단(울산/UNIST 캠퍼스)
- 문의처 : 첨단연성물질 연구단 채용담당자  
(Tel : 052-217-5507, Fax : 052-217-5509, E-mail : [ibscslm@ibs.re.kr](mailto:ibscslm@ibs.re.kr))